

ZAKRES ROBÓT MODERNIZACYJNYCH

dźwigu osobowo-towarowego o udźwigu Q = 1000 kg (**8 przystanków**),
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. P. Gojawiczyńskiej 7 w Legnicy.

Opis czynności

I - Prace demontażowe

Demontaż starych urządzeń w/g załączonego zakresu remontu modernizacyjnego dźwigu to jest:

- wciągarka, silnik napędowy, liny nośne, tablica sterowa, przekaźnikowa, instalacja sterowa w szybie, instalacja zasilająca, kable zwisowe, pudło kabiny, kasetka dyspozycji oraz wezwań, zawiesia lin i przeciwwagi, kasetka dyspozycji oraz wezwań, zawiesia lin i przeciwwagi, kasetka jazd rewizyjnych, ogranicznik prędkości, w podszybiu, bateria, fotoimpulsator, drzwi przystankowe półautomatyczne, krzywka ruchoma, prowadniki kabiny i przeciwwagi, lampy i wyłączniki maszynowni, **prowadnice kabiny i przeciwwagi**.
- Zdemontowane urządzenia po odpowiedniej segregacji przekazać do skupu surowców wtórnych.

II – Prace montażowe

Montaż dźwigu wraz z instalacją do **8 przystanków** o prędkości jazdy 1 m/sek w/g zakresu remontu modernizacyjnego, to jest:

- wciągarka reduktorowa do 1000 kg firmy ALBERTO SASSI SPA, spółka Sassi Holding spa.
- liny nośne.
- tablica sterowa mikroprocesorowa z falownikiem.
- instalacja sterowa w szybie oraz instalacja zasilająca.
- kable zwisowe płaskie.
- **prowadnice kabiny i przeciwwagi**.
- pudło kabiny z ramą metalową kpl. (ściany z blachy stalowej nierdzewnej typu skóra lub ryż, na przemian z płytami z laminatu, lustro, poręcze okrągła ze stali nierdzewnej po obwodzie kabiny, posadzka z płytek gres, oświetlenie sufitowe LED z inteligentnym sterowaniem oświetlenia kabiny- szczegóły w załączniku),
- system łączności dwustronnej (kartę SIM dostarcza inwestor).
- kasetka dyspozycji typu „ANTYWANDAL” na **8 przystanków** (przyciski z wypustkami i symbolami Braille’a, wyświetlacz wskazujący numer kondygnacji, na której aktualnie znajduje się kabina oraz kierunek jazdy kabiny, sygnalizacja dźwiękowa: zapowiedzi głosowe, gong i syntezy głosowy).
- kasetki wezwań z wyświetlaczem pięter” typu „ANTYWANDAL” – (montowana w ramie drzwi przystankowych z wyświetlaczem wskazującym numer kondygnacji, na której aktualnie znajduje się kabina oraz kierunek jazdy kabiny).
- kasetka jazd rewizyjnych.
- ogranicznik prędkości, wyłącznik „STOP” w podszybiu, inicjatory 24 V, smarownice kabiny, wyłącznik końcowy, kontakt przeciążeniowy.
- BURGERS drzwi przystankowe automatyczne z blachy stalowej malowanej proszkowo z otworem na kasetkę wezwań – **8 przystanków** (kolor do uzgodnienia).
- krzywka i zespół, suwaki kabiny przeciwwagi oraz rama przeciw wagi 1 kpl. oraz ramy przeciwwagi.
- system stand-by, który wyłącza nieużywane elementy windy podczas jej postoju.
- system automatycznego zjazdu do najbliższego przystanku w przypadku odcięcia dostawy prądu w tym UPS.
- nadzór nad montażem zestawu monitoringu kabiny przez firmę zewnętrzną inwestora.

III – Prace uzupełniające budowlano-malarskie

1. Obudowa ościeżnic drzwi szybowych automatycznych.
2. Uzupełnienie tynków (szpachli) na ścianach po zdemontowanych ościeżnicach oraz progów z blachy ryflowanej aluminiowej, przystanków.
3. Montaż stelaży do mocowania płyt typu G-K.
4. Montaż płyt G-K na ścianach i nadprożach górnych drzwi szybowych.
5. Inne nieprzewidziane prace związane z montażem (wykucie otworów na kasetki sterowe, podkucia oraz obróbki).



ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ

Przetarg nieograniczony ofertowy nr 4/04/2023-TB z dnia 07.04.2023r.
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „PIEKARY” ul. Bieszczadzka 1a, 59-220 LEGNICA

Opis czynności

6. Malowanie ścian oraz dopasowanie kolorystycznie po obudowaniu płytami G-K wbudowanych ościeżnic drzwi przystankowych automatycznych (piętra od 1 do 7).
7. Malowanie 1x farbą emulsyjną szybu i ścian maszynowni.
8. Malowanie ścian maszynowni farbą olejną dwukrotnie do wysokości 1,50 m, oraz podłogi maszynowni.
9. Malowanie farbą olejną dwukrotnie zespołów i części dźwigowych oraz innych elementów metalowych.
10. Obłożenie płytkami gres powierzchni ściany w tym ościeży w obrębie drzwi szklanych (tylko parter) z ochroną narożników wypukłych listwami aluminiowymi (kolorystyka dostosowana do koloru ścian) – **wymiary ściany: szerokość 2,00 m, wysokość 2,16 m, szerokość ościeża: 0,14 m.**

IV – Próby, regulacje

- Próba dynamiczna.
- Próba sprzężenia ciernego.
- Rewizja odciążonej wciągarki.
- Regulacja całego dźwigu po modernizacji.
- Dokumentacja rejestracyjno-odbiorcza.
- Koszty uzgodnienie oraz odbiory przez UDT.

UWAGA: Zmiany wprowadzone dnia 17.04.2023r. zostały oznaczone **kolorem niebieskim**.